



## Technicien(ne) de laboratoire (Essais/Mesures Physiques/Matériaux/Chimie/Contrôle qualité) - H/F

Réf. de l'offre

**2.20/0622/001919**

Expérience requise

**2-5 ans**

Type de contrat

**Intérim**

Date de publication

**09/06/2022**

Niveau d'études requis

**BAC + 2**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Rantigny**

### Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines, spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, positionné parmi les leaders des solutions d'isolation thermiques et phoniques, un(e)

Technicien(ne) de laboratoire (Essais/Mesures Physiques/Matériaux/Chimie/Contrôle qualité) - H/F

### Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie, vous démontrez votre capacité à piloter et à développer les essais sur les systèmes, dans le cadre de projets de R&D, de la veille concurrentielle et des besoins d'assistance technique, tout en respectant le cahier des charges et les exigences clients.

Au sein du Laboratoire Caractérisations Matériaux et Systèmes, grâce à votre véritable esprit d'initiative et à votre sens de l'organisation, vous démontrez vos connaissances des méthodes de mesures et des matériaux.

Perspicace et doté(e) d'une forte appétence pour la découverte et l'apprentissage, vous êtes autonome et rigoureux (se) dans vos principales missions et responsabilités :

Prélèvement des échantillons, Réalisation des mesures de caractérisation physique, mécanique, thermique et optique (longueur, largeur, masse volumique, compression, traction...), Exploitation et analyse des résultats des opérations de tests, Rédaction des rapports d'essais, Gestion et entretien du laboratoire.

Grâce à votre excellente capacité à communiquer avec tout type d'interlocuteurs et grâce à votre esprit d'équipe, reconnu(e) pour votre capacité d'analyse et de synthèse, vous travaillez en étroite collaboration avec les acteurs internes et externes dans une dynamique d'innovation et de culture de l'excellence.

Doté(e) d'un esprit novateur et d'un sens critique constructif, grâce à votre pragmatisme et à votre pertinence, vous vous engagez pleinement dans la réussite des projets.

## Profil recherché

Diplômé(e) BAC+2/+3 (BTS, DUT, Licence Pro en Mesures Physiques, Chimie / Physiques des matériaux, Sciences et Génie des Matériaux, ...), vous détenez une expérience significative dans des fonctions similaires.

## Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim